# 日本国特許庁 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 8月31日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第246112号

出 Applicant (s):

オリンパス光学工業株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 1月14日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 近 藤 隆



出証番号 出証特平11-3094265

# 特平11-246112

【書類名】 特許願

【整理番号】 99P01547

【提出日】 平成11年 8月31日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61B 1/04

H04N 5/232

【発明の名称】 内視鏡装置及び内視鏡システム

【請求項の数】 3

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 望田 明彦

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 斉藤 克行

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 小笠原 弘太郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 網川 誠

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 田代 秀樹

# 特平11-246112

# 【特許出願人】

【識別番号】

000000376

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100076233

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 進

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

平成11年特許願第 72329号

【出願日】

平成11年 3月17日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013387

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9101363

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 内視鏡装置及び内視鏡システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部に固体撮像素子を備えた内視鏡撮像装置と、該内視鏡撮像装置の信号伝送系を介して接続され、標準的な映像信号を生成する映像処理装置とを備えた内視鏡装置において、

前記内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子を駆動する駆動信号と、前記駆動信号の印加により前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプリングするサンプリング信号とを発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力される駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 整する位相調整回路と、

を設けたことを特徴とする内視鏡装置。

【請求項2】 内部に固体撮像素子を備えた内視鏡撮像装置と、該内視鏡撮像装置の信号伝送系を介して接続され、標準的な映像信号を生成する映像処理装置とを備えた内視鏡装置において、

前記内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプ リングするサンプリング回路と、

前記固体撮像素子に駆動信号と前記サンプリング回路で前記出力信号をサンプ リングするサンプリング信号を発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 整する位相調整回路と、

をそれぞれ設けたことを特徴とする内視鏡装置。

【請求項3】 それぞれ固体撮像素子と、該固体撮像素子と接続され、長さが 異なる信号伝送系とを備えた少なくとも第1及び第2の内視鏡撮像装置と、該第 1及び第2の内視鏡撮像装置と着脱自在に接続され、標準的な映像信号を生成す る共通の映像処理装置とを備えた内視鏡システムにおいて、

前記第1及び第2の内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子から出力される出

力信号をサンプリングするサンプリング回路と、

前記固体撮像素子に駆動信号と前記サンプリング回路で前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号を発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 撃する位相調整回路と、

をそれぞれ設けたことを特徴とする内視鏡システム。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は内視鏡画像を撮像する内視鏡装置及び内視鏡システムに関する。

[0002]

# 【従来の技術】

近年、医療用分野及び工業用分野で内視鏡が広く用いられるようになった。また、最近は、内視鏡画像を撮像する内視鏡撮像装置を備えた内視鏡装置が広く用いられるようになった。その従来技術として例えば特開平6-86138号公報がある。

[0003]

この従来技術では、撮像装置と画像処理装置(或いは映像処理装置)とを接続するケーブルでの信号遅延が発生するので、このケーブル長補正のために、CCD出力信号から基準信号を生成し、位相調整回路とLPFとVCOで構成されるPLL回路で位相調整を行い、各種タイミングパルスを作成している。

[0004]

上記特開平6-86138号公報の問題点は、ケーブル長補正のために、PL L回路で位相調整を行い、各種タイミングパルスを作成しているため、画像処理 装置(或いは映像処理装置)内の回路が複雑化し、さらに長さの異なる複数種類 の電子内視鏡が接続される場合、それぞれでPLL回路を精度良く動作させるこ とは困難であった。 [0005]

また、CCD駆動回路を画像処理装置(或いは映像処理装置)内に設けている ため、駆動条件の異なる固体撮像素子を使用する場合、それぞれの固体撮像素子 に応じて、駆動回路を設ける必要があり、回路が複雑化する。

[0006]

一方、特開平6-105807号公報と特開平5-176883号公報とがある。

特開平6-105807号公報と特開平5-176883号公報による従来技術では、相関二重サンプリングするためのサンプリング信号の位相をケーブル長に応じて調整している。

[0007]

# 【発明が解決しようとする課題】

特開平6-105807号公報と特開平5-176883号公報による従来技術では、相関二重サンプリングするためのサンプリング信号の位相をケーブル長に応じて調整しているため、これらの方式では映像処理するためのCCU内のクロックもそれに合わせて位相調整する必要があり、この位相調整による位相差情報を何らかの形でCCUに導く必要がある。

また、この位相差情報に応じて映像信号処理のタイミング等を変更しなければ ならない。

[0008]

(発明の目的)

本発明は、上述した点に鑑みてなされたもので、ケーブル長(信号伝送系の長さ)が異なる電子内視鏡等の内視鏡撮像装置が接続される場合でもPLL回路を必要とすることなく、簡単な構成で精度良くタイミング調整を行うことができる内視鏡装置及び内視鏡システムを提供することを目的としている。

[0009]

また、駆動条件の異なる複数の固体撮像素子を使用する場合でも、複数の駆動 回路を映像処理装置内に設ける必要がない内視鏡装置及び内視鏡システムを提供 することも目的とする。

# [0010]

# 【課題を解決するための手段】

内部に固体撮像素子を備えた内視鏡撮像装置と、該内視鏡撮像装置の信号伝送 系を介して接続され、標準的な映像信号を生成する映像処理装置とを備えた内視 鏡装置において、

前記内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子を駆動する駆動信号と、前記駆動信号の印加により前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプリングするサンプリング信号とを発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力される駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 整する位相調整回路と、

を設けたことにより、信号伝送系の長さが異なる場合でも、その信号伝送系を備えた内視鏡撮像装置側の位相調整回路により、タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号のタイミングに精度良く調整することができ、映像処理装置の構成を簡素化できる

# [0011]

また、内部に固体撮像素子を備えた内視鏡撮像装置と、該内視鏡撮像装置の信 号伝送系を介して接続され、標準的な映像信号を生成する映像処理装置とを備え た内視鏡装置において、

前記内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプ リングするサンプリング回路と、

前記固体撮像素子に駆動信号と前記サンプリング回路で前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号を発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 整する位相調整回路と、

をそれぞれ設けたことにより、信号伝送系の長さが異なる場合でも、その信号 伝送系を備えた内視鏡撮像装置側の位相調整回路により、タイミング信号発生器 から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号のタイミングに精度良く調整することができ、従って映像処理装置にはサンプリング信号のタイミングに調整された所定のタイミングでサンプリングされた出力信号が入力され、映像処理装置の構成を簡素化できる。

# [0012]

また、それぞれ固体撮像素子と、該固体撮像素子と接続され、長さが異なる信 号伝送系とを備えた少なくとも第1及び第2の内視鏡撮像装置と、該第1及び第 2の内視鏡撮像装置と着脱自在に接続され、標準的な映像信号を生成する共通の 映像処理装置とを備えた内視鏡システムにおいて、

前記第1及び第2の内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプリングするサンプリング回路と、

前記固体撮像素子に駆動信号と前記サンプリング回路で前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号を発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 整する位相調整回路と、

をそれぞれ設けたことにより、信号伝送系の長さが異なる第1或いは第2の内 視鏡撮像装置が映像処理装置に接続された場合でも、その信号伝送系を備えた第 1或いは第2の内視鏡撮像装置側の位相調整回路により、タイミング信号発生器 から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号をサンプリングするサンプリン グ信号のタイミングに精度良く調整することができ、従って信号伝送系の長さが 異なる第1或いは第2の内視鏡撮像装置の場合でも、映像処理装置にはサンプリ ング信号のタイミングに調整された所定のタイミングでサンプリングされた出力 信号が入力され、共通の映像処理装置で映像処理でき、その構成を簡素化できる

[0013]

#### 【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

(第1の実施の形態)

図1ないし図6は本発明の第1の実施の形態に係り、図1は第1の実施の形態の内視鏡装置の構成を示し、図2は内視鏡撮像装置としてのテレビカメラ側の電気系の構成を示し、図3はCCUの電気系の構成を示し、図4は位相調整回路の構成を示し、図5はCDS回路による信号成分サンプリングの動作を示し、図6は電子内視鏡を用いた場合の内視鏡装置の構成を示す。

# [0014]

図1に示すように、本発明の第1の実施の形態の内視鏡装置1は、光学式内視鏡2に撮像手段を備えたテレビカメラ3を装着した(内視鏡撮像装置としての)テレビカメラ外付け内視鏡4と、光学式内視鏡2に照明光を供給する光源装置5と、テレビカメラ3と着脱自在で接続され、標準的な映像信号を生成する映像信号処理を行うカメラコントローラユニット(以下、CCUと略記する)6と、このCCU6から出力される映像信号を表示するテレビモニタ7とから構成される

# [0015]

光学式内視鏡2は例えば硬質の挿入部11と、この挿入部11の後端に設けられた把持部(操作部)12と、この把持部12の後端に設けられた接眼部13とを有する硬性内視鏡である。

# [0016]

挿入部11内にはライトガイド14が挿通され、このライトガイド14は、把 持部12のライトガイド口金に接続されるライトガイドケーブル15を介して光 源装置5に接続され、光源装置5内の図示しないランプからの白色の照明光を伝 送してライトガイド14の先端面から出射し、患部などの被写体を照明する。

## [0017]

先端部には対物レンズ16が設けられ、この対物レンズ16により結像される 光学像は例えばリレーレンズ系17で後方側に伝送され、接眼部13に設けた接 眼レンズ18により拡大観察することができる。

#### [0018]

また、テレビカメラ3は接眼部13に着脱自在で装着(外付け)されるカメラ ヘッド21と、該カメラヘッド21からその基端が延出される(信号伝送系とし ての)カメラケーブル22と、このカメラケーブル22の末端に設けたコネクタ 23とから構成され、このコネクタ23はCCU6に着脱自在で接続される。

[0019]

上記カメラヘッド21内には、接眼レンズ18に対向して結像レンズ24が配置され、結像位置には固体撮像素子として電荷結合素子(CCDと略記)25が配置されている。なお、光電変換するCCD25の前面にはモザイクフィルタ25aが配置され、被写体像を光学的に色分離してCCD25の撮像面に導く。

[0020]

CCD25の裏面側には例えばバッファアンプ26 (図2参照)を形成する回路基板が配置され、CCD25及び回路基板にはカメラケーブル22 (内の信号ケーブル27)の一端が接続され、その他端はコネクタ23の電気接点に、このコネクタ23内に設けた前処理回路28を介して接続されている。

[0021]

この前処理回路28はCCD25から出力されるCCD出力信号が後述するCDS回路31により、信号成分を抽出するサンプリングを行う際に、CCD出力信号が信号ケーブル27により、時間遅延してタイミングがずれてしまうため、予め駆動する駆動信号のタイミングを調整して、CDS回路31でCCD出力信号における信号成分を正しく抽出できるようにタイミング調整を行うものを備えている。

[0022]

上記コネクタ23をCCU6に接続することにより、前処理回路28はCCU6内の映像処理回路29に電気的に接続される。そして、映像処理回路29により、生成された標準的な映像信号がテレビモニタ7に出力される。

図2に示すようにカメラヘッド21内にはCCD25とバッファアンプ26が 設けられている。

[0023]

また、コネクタ23内の前処理回路28には、CCD出力信号に対し、相関二重サンプリングする相関二重サンプリング(CDSと略記)回路31と、このCDS回路31の出力信号は適正な信号レベルに調整するための自動利得調整回路

(AGC回路) 32と、AGC出力信号をデジタル信号に変換するA/D変換回路33とが設けられている。

[0024]

また、この前処理回路28には、タイミング信号を発生するタイミングジェネレータ(図ではTGと略記)34が設けられ、このタイミングジェネレータ34はCDS回路31とA/D変換回路33とにタイミング信号を供給するとともに、CCD駆動信号を発生する。

[0025]

CCD駆動信号における例えば水平転送信号 # H及びリセット信号 # Rは位相調整回路35及びケーブルドライバ36を介してCCD25へ印加され、またCCD駆動信号における例えば垂直転送信号 # Vは位相調整回路35及びケーブルドライバ36を介することなくCCD25へ印加される。

[0026]

また、図3に示すようにCCU6内の映像処理回路29では、前処理回路28 より出力されたデジタル映像信号をフォトカプラ41を介して、(例えばDSP で構成されている)デジタル映像処理回路42で信号処理後、D/A変換回路4 3にてアナログ信号に変換して、エンコーダ44でNTSC信号等に変換してテ レビモニタ7に出力する。

[0027]

また、同期信号発生器(SSG)45は各種同期信号をデジタル映像処理回路 42、D/A変換回路43、エンコーダ44に供給するとともに、フォトカプラ 46を介して前処理回路28のタイミングジェネレータ31へも同期信号を供給 する。

なお、フォトカプラ41、46は、患者回路と2次回路を電気的に分離するためのアイソレーション手段である。

[0028]

本実施の形態ではCCU6内の映像処理回路29には、テレビカメラ3側から 同期信号と一定の位相関係となる所定のタイミングのデジタルの映像信号が入力 されるようになっている。つまり、テレビカメラ3側としては、カメラケーブル 22の長さが異なるものが使用される(そして、そのケーブル長補正がテレビカメラ3側で行われる)が、CCU6内の映像処理回路29には共通化されたデジタルの映像信号が入力されるようになっており、その共通化されたデジタルの映像信号に対して映像信号処理を行って標準的な映像信号を生成し、テレビモニタ7に出力する。

# [0029]

このような構成にすることにより、CCU6側での回路構成を簡単化できるようにしている。また、CCD25の画素数や駆動条件が異なる場合には、テレビカメラ3側に設けたタイミングジュネレータ34でそれに応じて精度良く設定でき、CCU6側での回路構成は共通のもので対応できるようにしている。

# [0030]

上記位相調整回路35の構成を図4に示す。図4に示すように入力信号となる 水平駆動信号 φ H 及びリセット信号 φ R に対して同じ回路構成の位相調整を行っ て出力する。

タイミングジェネレータ34から出力された水平駆動信号 $\phi$  H及びリセット信号 $\phi$  Rは図4のインバータ回路51,51'にそれぞれ入力され、さらにボリュウム(可変抵抗器)52,52'及びコンデンサ53,53'による位相変更回路を経てインバータ54,54'から位相が調整された水平駆動信号 $\phi$  H'およびリセット信号 $\phi$  R'として出力される。

## [0031]

この簡単な構成の位相変更回路で位相を精度良く調整することで、CCD信号とCDS回路31でのサンプリングパルスSHa, SHbの関係が図5のようになるように設定する。なお、サンプリングパルスSHaはフィードスルー波形部分のレベルをサンプリングするものであり、サンプリングパルスSHbは信号波形部分のレベルをサンプリングするものである。

この際、ボリュウム52,52′の調整は、図2に示すテストピン38,39 の信号をオシロスコープなどで観測しながら行うことにより、精度良く位相調整 できる。

位相調整された水平駆動信号 φ H′ およびリセット信号 φ R′ はドライバ36

でケーブル駆動のために電流増幅されてCCD25へ供給される。

[0032]

本実施の形態ではこのように位相調整回路35により位相調整を行ってCDS 回路31により、信号成分を正確に抽出する構成にしている。

つまり、撮像素子としてのCCD25の出力信号が入力されるCDS回路31において、このCDS回路31で信号成分を抽出する際、カメラケーブル22(信号ケーブル27)による信号遅延の影響があるのでそのまま、サンプリングパルスにより信号成分を抽出すると、正しく信号成分を抽出できないので、本実施の形態ではCCD駆動信号側で予め位相調整回路35におけるボリュウム52,52′で駆動信号の位相調整を行い、CDS回路31により信号成分を抽出するタイミングに調整を行うようにしている。

[0033]

この場合、位相調整回路35を撮像装置側、より具体的にはテレビカメラ3側に設けていて、このテレビカメラ3側で位相調整を行うようにしているので、テレビカメラ3側のカメラケーブル22(或いは信号ケーブル27)のケーブル長が異なるものがCCU6に接続される場合でも、テレビカメラ3側での位相調整により簡単に対応でき、CCU6側の回路構成を複雑化しなくても済むようにしている。

[0034]

つまり、本実施の形態では伝送経路による位相のズレをCCU6に入力される前に補正して、CCU6側ではそのズレによる影響を受けることなく、所定のタイミングで映像処理できるようにしている。

次に本実施の形態の作用を説明する。

[0035]

光源装置 5 内のランプの照明光は、ライトガイドケーブル1 5 を介して光学式 内視鏡 2 内のライトガイド 1 4 へ伝送され、挿入部 1 1 の先端部のライトガイド 1 4 の先端面から前方へ出射され、患者の体腔内などの被写体を照明する。

[0036]

照明された被写体の反射光は、先端部に設けられた対物レンズ16により結像

され、内視鏡2内に設けられたリレーレンズ系17による像伝送手段等を介して、CCD25へ結像される。像伝送手段はリレーレンズ系の他に、イメージガイドファイバ等でも良い。

[0037]

CCD25は、CCD駆動信号が印加されることにより、光電変換して蓄積した信号電荷を、バッファアンプ26でケーブル伝送のための電流増幅を行い、カメラケーブル22を介してコネクタ23側にCCD出力信号として出力する。このCCD出力信号はCDS回路31で相関二重サンプリングされる。

[0038]

サンプリング信号はタイミングジェネレータ34から供給されるが、この時、 CCD出力信号とサンプリングパルスの関係は図5のようになるように位相調整 回路35で位相調整される。

[0039]

この場合、CCD出力信号はカメラケーブル22を介して伝送されるため、伝 送遅延が発生し遅延補償を行わないと、図5の様なタイミングとはならない。

[0040]

この遅延補償を位相調整回路35にてCCD駆動信号の位相を調整することで行う。

[0041]

つまり、図4に示すように(タイミングジュネレータ34から出力された)水平駆動信号 $\phi$  Hおよびリセット信号 $\phi$  Rは位相調整回路35に入力され、ボリュウム52、52′を調整することで、CCD出力信号とサンプリングパルスSHa、SHbの関係が図5のようになるようにタイミング調整する。

[0042]

つまり、サンプリングパルスSHaはフィードスルー波形部分のタイミングに一致し、サンプリングパルスSHbは信号波形部分のタイミングと一致するようにタイミング調整(位相調整)する。このタイミング調整を行う際のボリュウム52、52′の調整は、テストピン38,39の信号をオシロスコープなどで観測しながら行う。

# [0043]

位相調整された水平駆動信号φHおよびリセット信号φRはドライバ36でケーブル駆動のために電流増幅されてCCD25へ供給される。

なお、本実施の形態では垂直駆動信号φVはタイミングジュネレータ34より直接CCD25へ供給される。この場合、垂直駆動信号φVの出力タイミングから水平駆動信号φHの出力タイミングの間隔をケーブル長による時間遅延の幅より開けているので、垂直駆動信号φVによるケーブル長による時間遅延の影響を受けない。

# [0044]

垂直駆動信号φ Vの出力タイミングから水平駆動信号φ Hの出力タイミングの 間隔をケーブル長による時間遅延の幅より小さくする場合には、垂直駆動信号φ Vに対しても位相調整を行う。

# [0045]

上記のようにタイミング調整を行うと、CDS回路31ではフィードスルー部分のレベルと信号波形部分とのレベルがサンプリングされてその差の信号波形部分の信号成分が抽出されてAGC回路32に入力され、増幅された後、A/D変換回路でデジタル信号に変換されてCCU6内の映像処理回路29に入力されることになる。そして、この映像処理回路29で標準的な映像信号に変換されてテレビモニタ7に入力され、内視鏡画像が表示される。

## [0046]

また、タイミングジェネレータ34にはCCU6内の同期信号発生器45より、クロック、水平同期信号、垂直同期信号がフォトカプラ46を介して供給される。

## [0047]

本実施の形態は以下の効果を有する。

従来、ケーブル長の補償をPLL回路等で行っていたが、本実施の形態によればケーブル長の補償を内視鏡撮像装置としてのテレビカメラ3側で補償できると共に、簡単な構成で精度良く補償できる。

# [0048]

また、従来技術ではケーブル長補正のために、映像処理装置内の回路が複雑化し、さらに駆動条件の異なる固体撮像素子を使用する場合には、それぞれに対応した駆動回路が必要であったが、本実施の形態では内視鏡撮像装置側で対応でき、そのような問題点を解消でき、映像処理装置としてのCCU6の構成を簡素化できる。

# [0049]

また、本実施の形態では、駆動信号の位相をケーブル長に応じて調整しているため、相関二重サンプリングのサンプリング信号はCCU6内のクロックと位相が一致した状態でサンプリングされる。このため、位相差をCCU6で把握する必要は全く無くなり、位相差という意味ではCCU6とテレビカメラ3との信号処理を完全に切り離すことができる。

# [0050]

また、本実施の形態は、図6に示すように、(内視鏡撮像装置として)先端部に固体撮像素子を備えた電子内視鏡(或いはビデオスコープ)の場合でも適用できる。

#### [0051]

図6に示す内視鏡装置55は撮像手段を内蔵した電子内視鏡56と、この電子 内視鏡56に照明光を供給する光源装置5と、信号処理して映像信号を生成する CCU6と、CCU6から出力される映像信号を表示するテレビモニタ7とから 構成される。

電子内視鏡56は体腔内に挿入する挿入部61と、術者がスコープを持つために設けられ、図示しないスイッチなどが搭載されている操作部62と、操作部62から基端が延出されるユニバーサルケーブル63と、このユニバーサルケーブル63の末端に設けたコネクタ部64とを有し、このコネクタ部64の前端側に突出するライトガイド口金は光源装置5に着脱自在で接続される。

このコネクタ部64にはケーブル部66の一端が接続され、このケーブル部6 6の他端のコネクタ67はCCU6に着脱自在で接続される。

# [0052]

挿入部 6 1 内等には照明光を伝送するライトガイドファイバ 7 1 が挿通され、その後端のライトガイド口金を光源装置 5 に接続することにより、光源装置 5 から照明光が供給され、供給された照明光を伝送して、挿入部 6 1 の先端部 7 2 のライトガイドファイバ 7 1 の先端面からさらに照明レンズを経て患部などの被写体側に出射し、被写体側を照明する。

# [0053]

この先端部72には対物レンズ73が取り付けられ、その結像位置にはCCD74が配置されている。このCCD74の撮像面にはモザイクフィルタ74aが設けてあり、光学的に色分離する。また、CCD74の信号出力端にはバッファアンプ75が設けてある。

# [0054]

CCD74(及びバッファアンプ75)は挿入部61、操作部62、ユニバーサルケーブル63内の信号線76とケーブル部66内の信号線を介してCCU6と接続される。この内視鏡装置55では、例えば操作部62内には(図2で示した)前処理回路28が設けてある。

#### [0055]

この電子内視鏡56の場合には操作部62に空間的な余裕があるため、図2の前処理回路28を操作部62内に設けているが、図6の2点鎖線で示すようにコネクタ部64内に符号28bで示すように設けても良いし、またコネクタ67内に符号28cで示すように設けても良い。

この内視鏡装置55の場合にも、ケーブル長の補償を電子内視鏡56側で補償できるため、精度の良いケーブル長の補償ができると共に、CCU6側の回路規模を簡素化できる。

## [0056]

また、本実施の形態は図1及び図6から以下の内視鏡システムを構成できることを示している。

図1及び図6から分かるように、それぞれ固体撮像素子としてのCCD25, 74をそれぞれ有し、かつケーブル長が異なる(第1及び第2の内視鏡撮像装置 としての)テレビカメラ外付け内視鏡4及び電子内視鏡56と、これらが選択的 に着脱自在に接続され、共通の映像信号処理を行うCCU6とを有する内視鏡シ ステムを構成できる。

[0057]

この内視鏡システムではテレビカメラ外付け内視鏡4側及び電子内視鏡56側にCCD駆動信号とCCD出力信号における信号部分をサンプリングするサンプリング信号とを生成するタイミングジュネレータ34及びCCD駆動信号のタイミングを調整する位相調整回路35等をそれぞれ備えた前処理回路28を設けてあるので、テレビカメラ外付け内視鏡4側及び電子内視鏡56側でそれぞれケーブル長に応じた位相調整を行うことにより、共通化されたCCU6にはCDS回路31のサンプリングパルス(このサンプリングパルスは水平同期信号と所定の位相関係にある)に合うようにタイミング調整された所定のデジタル映像信号を入力でき、共通化されたCCU6により標準的な映像信号を生成してテレビモニタ7で表示することができる。

[0058]

この内視鏡システムの場合にも、ケーブル長の補償をテレビカメラ外付け内視鏡4側或いは電子内視鏡56側で補償できるため、精度良くケーブル長の補償ができると共に、CCU6側の回路規模を簡素化できる。

[0059]

また、ここではケーブル長が異なる場合で説明したが、CCD駆動条件が異なる場合にも、CCU6の構成は簡単になる。

例えば、CCD25とCCD74とで画素数が異なる場合、それぞれの画素数に応じてタイミングジェネレータ34のCCD駆動信号のパルス数等を変更する必要があるが、その場合でもCCU6には(内視鏡画像に対応する実際の映像信号期間は異なるが)水平同期信号と一定の位相で同期したサンプリングパルスでサンプリングされたCDS出力信号が入力されることになり、共通の信号処理ができる。

[0060]

(第2の実施の形態)

次に図7から図9を参照して本発明の第2の実施の形態を説明する。図7は本発明の第2の実施の形態におけるテレビカメラの詳細構成図、図8はCCUの詳細構成図、図9は位相調整回路の構成を示す。なお、第1の実施の形態と同様な部分は説明を省略する。

# [0061]

本実施の形態の構成は第1の実施の形態において、図2に示す前処理回路28の構成において、位相調整回路35に電子ボリュウム(以下、EVRと略記)80が接続されている(図7参照)。このEVR80は図8のCCU6内の映像処理回路29内のEVR設定回路81から制御信号が供給される。

## [0062]

また、CDS回路31の入力信号とタイミングジュネレータ34から出力されるサンプリングパルスは図8に示すCCU6の映像処理回路29内に入力され、映像処理回路29内のテストピン82、83でそれぞれ観測できるようになっている。

### [0063]

また、本実施の形態における位相調整回路35の構成を図9に示す。この位相 調整回路35は図4の位相調整回路35において、ボリュウム52の代わりに固 定値の抵抗R1とし、さらに抵抗R1とインバータ54との間にコンデンサCを 設け、このコンデンサCとインバータ54との接続点に抵抗R2を介してEVR 80を接続している。

### [0064]

そして、EVR設定回路81からの設定信号により、EVR80の電圧値を可変設定して、インバータ54による反転出力する際の"H"及び"L"レベルの関値レベルにより位相調整できるようにしている。なお、図9では例えば水平駆動信号側のみを示している。リセット信号側も同様の構成である。

## [0065]

次に本実施の形態の作用を説明する。

本実施の形態における位相調整回路35は図9のようになっている。そして、 タイミングジェネレータ34から出力された水平駆動信号とリセット信号は図8 のCCU6の映像処理回路29に入力される。位相調整回路35にはEVR80から制御電圧が供給され、CCD信号とサンプリングパルスが図4のような位相関係となるように調整される。

[0066]

この調整は、CCU6内でテストピン82、83の波形を観測しながらEVR 設定回路81で制御信号を作成し、テレビカメラ3側のコネクタ23内の前処理 回路28のEVR80に設定を記憶させる。

[0067]

本実施例は第1の実施の形態の効果に加え、位相の調整をEVR80でCCU 6側から行っているため、コネクタ23内にトリマ或いは可変抵抗器などの調整 手段を設ける必要がなく、また調整用の調整穴などをコネクタ部に設ける必要が ないため、コネクタ23を完全に密封する構造が採用でき、テレビカメラ3側の 防水構造が簡単にできるし電磁シールド性も向上できる効果がある。

また、本実施の形態も第1の実施の形態と同様に、図6に示すような電子内視 鏡56の場合にも適用できる。

[0068]

なお、位相調整回路35として、例えば図10に示すように複数の遅延素子9 1を用いて構成しても良い。

この位相調整回路35は縦列接続された遅延素子91(その遅延量をDとする)と、これら縦列接続された遅延素子91と接続された端子Ta, Tb, Tc, …, Tf, Tgを選択するマルチプレクサ92とからなり、TG34からの入力信号(水平駆動信号φH或いはリセット信号φR)はマルチプレクサ92で選択された端子Tiを経てその端子Tiに対応する数の遅延素子91による遅延量(Dの整数倍)により遅延されて位相調整された出力信号となり出力される。

[0069]

なお、マルチプレクサ92による端子Tiの選択信号は例えばコネクタ23と接続されるCCU6側からの選択信号発生回路で設定される。この選択信号発生回路は例えばディップスイッチで設定しても良い。

[0070]

# (第3の実施の形態)

次に図11から図13を参照して本発明の第3の実施の形態を説明する。図1 1は本発明の第3の実施の形態における内視鏡装置の構成を示し、図12はテレビカメラ側の電気系の構成を示し、図13はCCUの電気系の構成を示す。本実施の形態は第1の実施の形態を変形した構成にして、第1の実施の形態を改善している。

# [0071]

図11に示す内視鏡装置1′は図1に示す内視鏡装置1において、コネクタ23内に設けた前処理回路28とその構成が一部異なる処理回路28′が設けられ、また図1のCCU6の映像処理回路29とその構成が一部異なる映像処理回路29′が設けている。以下、第1の実施の形態と異なる構成を具体的に説明する

## [0072]

図12はテレビカメラ3側の電気系の構成を示し、この電気系の構成は図2と 処理回路28'の構成が一部異なる。つまり、図2の前処理回路28において、 CDS回路31、AGC32、A/D変換回路33を削除した構成になっており 、図13に示すように映像処理回路29'では(映像処理回路29に対し)CD S回路31、AGC32、A/D変換回路33を追加した構成になっている。

## [0073]

図12に示す処理回路28'はタイミングジェネレータ34と、位相調整回路35と、ドライバ36とを内蔵している。この位相調整回路35の構成は例えば図4と同様の構成である。

## [0074]

そして、カメラヘッド21内のCCD25の(バッファ26を経た)CCD出力信号は処理回路28'をスルーして映像処理回路29'のCDS回路31に入力されるようにしている。また、タイミングジェネレータ34はCCD駆動信号を発生すると共に、(出力)端子a,bから映像処理回路29'の(入力)端子a'、b'を経てCDS回路31にサンプリングパルスとA/D変換回路32に

A/D変換用クロックとを印加するようにしている。

[0075]

上述のように図13に示す映像処理回路29′は、第1の実施の形態において、前処理回路28内に設けていたCDS回路31、AGC回路32、A/D変換回路33をCCU6側に移したような構成にしている。

[0076]

具体的には本実施の形態における映像処理回路29'はCDS回路31、AGC回路32、A/D変換回路33と、フォトカプラ41、デジタル映像処理回路42、D/A変換回路43、エンコーダ44、SSG45、フォトカプラ46とからなる。

[0077]

CDS回路31には処理回路28′をスルーしたCCD出力信号が入力される。また、このCDS回路31にはタイミングジェネレータ34からサンプリングパルスが印加される。また、A/D変換回路32にはタイミングジェネレータ34からA/D変換用クロックが印加されるようになっている。

[0078]

また、CDS回路31の入力端とサンプリングパルス入力端とにはテストピン38、39が設けてあり、これらテストピン38、39での波形を観察して位相調整回路35により適切な値となるように位相調整を行えるようにしている。

その他の構成は第1の実施の形態と同様である。

[0079]

第1の実施の形態では前処理回路28内にA/D変換回路33を設けてデジタル化した信号を映像処理回路29に出力するようにしていたので、そのデジタル信号の信号線の本数が多くなり、映像処理回路29と接続するコネクタのピン数も多く必要になるが、本実施の形態では、A/D変換回路33を映像処理回路29′側に移しているので、その信号線の本数も少なくて済み、コネクタもピン数が少ない小型のもので済む。

[0080]

また、A/D変換回路33等を共通の映像処理回路29′側に設けることによ

り、個々のテレビカメラ3毎に必要となっていたA/D変換回路33等を不必要 にできるので、低コスト化することもできる。

その他の作用及び効果は第1の実施の形態と同様である。

[0081]

また、本実施の形態は図14に示す電子内視鏡を採用した内視鏡装置55'の場合にも適用できる。図14に示す内視鏡装置55'は図6の内視鏡装置55において、前処理回路28の代わりに図12に示した処理回路28'を採用したものであり、CCU6は図13に示す映像処理回路29'を採用したものである。

なお、図14の処理回路28′を設ける位置を変えた28′b、28′cも同様の構成である。この変形例の作用及び効果は第3の実施の形態とほぼ同様である。

[0082]

(第4の実施の形態)

次に図15及び図16を参照して本発明の第3の実施の形態を説明する。図15は本発明の第4の実施の形態におけるテレビカメラ側の電気系の構成を示し、図16はCCUの電気系の構成を示す。本実施の形態は第3の実施の形態を若干変形した構成にしている。

[0083]

この内視鏡装置は図11の内視鏡装置1'において、処理回路28'と映像処理回路29'との構成を若干変更した処理回路28"と映像処理回路29"の構成にしている。より具体的には、第3の実施の形態ではマニュアルで位相調整を行っていたが、本実施の形態では電子ボリュウムを採用して、電子ボリュウムをその設定回路側で制御できるようにしている。

[0084]

図15に示すテレビカメラ3の電気系の構成から分かるように処理回路28″は図12に示す処理回路28′において、位相調整回路35による位相調整を行う電子ボリュウム(EVRと略記)80が設けてある。

[0085]

また、この電子ボリュウム80は図16に示す映像処理回路28″に設けた電

子ボリュウム設定回路 8 1 と電気的に接続され、CCU 6 の電子ボリュウム設定回路 8 1 からの制御信号で、電子ボリュウム 8 0 による出力電圧を制御可能にしている。

[0086]

つまり、図16に示す映像処理回路28″は図13に示す映像処理回路28″において、さらに電子ボリュウム設定回路81を設けた構成となっている。

[0087]

電子ボリュウム80による位相調整回路35の構成は図9と同様であるので、 その説明を省略する。

[0088]

また、図10に示す複数の遅延素子91を用いて位相調整回路35を構成して も良い。

[0089]

[付記]

〇.内部に固体撮像素子を備えた内視鏡撮像装置と、該内視鏡撮像装置の信号伝送系を介して接続され、標準的な映像信号を生成する映像処理装置とを備えた内視鏡装置において、

前記内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子を駆動する駆動信号と、前記駆動信号の印加により前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプリングするサンプリング信号とを発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力される駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 整する位相調整回路と、

を設けたことを特徴とする内視鏡装置。

[0090]

1. 内部に固体撮像素子を備えた内視鏡撮像装置と、該内視鏡撮像装置の信号伝送系を介して接続され、標準的な映像信号を生成する映像処理装置とを備えた内視鏡装置において、

前記内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプ

リングするサンプリング回路と、

前記固体撮像素子に駆動信号と前記サンプリング回路で前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号を発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 整する位相調整回路と、

をそれぞれ設けたことを特徴とする内視鏡装置。

[0091]

2. それぞれ固体撮像素子と、該固体撮像素子と接続され、長さが異なる信号伝送系とを備えた少なくとも第1及び第2の内視鏡撮像装置と、該第1及び第2の内視鏡撮像装置と着脱自在に接続され、標準的な映像信号を生成する共通の映像処理装置とを備えた内視鏡システムにおいて、

前記第1及び第2の内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプリングするサンプリング回路と、

前記固体撮像素子に駆動信号と前記サンプリング回路で前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号を発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 整する位相調整回路と、

をそれぞれ設けたことを特徴とする内視鏡システム。

[0092]

- 3. 付記1において、前記内視鏡撮像装置は光学式内視鏡と該光学式内視鏡に着脱自在で接続され、内部に前記固体撮像素子を備えたテレビカメラとからなるテレビカメラ外付け内視鏡である内視鏡装置。
- 4. 付記1において、前記内視鏡撮像装置は挿入部の先端部の対物光学系の結像 位置に前記固体撮像素子を内蔵した電子内視鏡である内視鏡装置。

[0093]

5. 付記1において、前記サンプリング回路と、タイミング信号発生器と、位相 調整回路とは前記映像信号処理装置に着脱自在で接続されるコネクタ内に設けた 内視鏡装置。

(付記0~5の効果)従来技術の有するケーブル長補正のために、映像処理装置 内の回路が複雑化し、さらに駆動条件の異なる固体撮像素子を使用する場合には 、それぞれに対応した駆動回路が必要であったという問題点を解消できる。

[0094]

6. 付記4において、前記サンプリング回路と、タイミング信号発生器と、位相 調整回路とは前記電子内視鏡の操作部内に設けた内視鏡装置。

(付記6の効果)上記付記0~5の効果に加え更に、空間的に余裕のある操作部に回路を設ける事で、コネクタを大きくすることなく、内視鏡撮像装置内に回路を搭載することができる。

[0095]

- 7. 付記1において、記載の位相調整回路に制御信号を与える電子ボリュウムを内視鏡撮像装置内に設けた内視鏡装置。
- 8. 付記1において、位相調整回路に制御信号を与える電子ボリュウムをコネクタ内に設けた内視鏡装置。
- 9. 付記1において、位相調整回路に制御信号を与える電子ボリュウムをコネクタ内に設けた内視鏡装置。

[0096]

- 10. 付記1において、固体撮像素子の出力信号と、タイミング信号発生器から出力されるサンプリング信号を直接、映像処理装置に伝送する伝送線を設けた内視鏡装置。
- 11. 付記5において、固体撮像素子の出力信号と、タイミング信号発生器から出力されるサンプリング信号を直接、映像処理装置に伝送する伝送線を設けた内視鏡装置。

(付記7~11の効果)上記の効果に加えさらに、位相調整に電子ボリュウムを用いることで、調整を映像処理装置内で行うことができ、内視鏡撮像装置には調整用の穴などの調整手段を設ける必要が無いため、完全に密封する構造にすることができ、防水性や電磁シールド性能が向上する。

[0097]

- 12. 付記2において、前記映像処理装置は同期信号を発生する同期信号発生回路を有し、前記第1及び第2の内視鏡撮像装置は、前記同期信号と所定の位相関係の映像信号を前記映像処理装置に出力する内視鏡システム。
- 13. 内部に固体撮像素子を備えた撮像装置と、撮像装置からの信号を信号処理し画像信号を出力する映像処理装置で構成される内視鏡装置において、

前記撮像装置は、前記固体撮像素子から出力される信号をサンプリングするサンプリング回路とサンプリング回路の出力をデジタル信号に変換するアナログ/デジタル変換回路と、

前記サンプリング回路とアナログデジタル変換回路にサンプリング信号および クロック信号を供給するとともに、

前記撮像素子に駆動信号を供給するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を調整する位相調整 回路と、

を前記撮像装置内に設けたことを特徴とする内視鏡装置。

[0098]

14. 内部に固体撮像素子を備えた内視鏡撮像装置と、

前記内視鏡撮像装置から送出された撮像信号を処理して映像信号に変換する映像処理装置とを備えた内視鏡装置において、

前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプリングするサンプリング回 路と、

少なくとも前記固体撮像素子を駆動するための駆動信号と、前記サンプリング 回路で前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号を発生するタイミング 信号発生器と、

前記駆動信号の位相と前記出力信号の位相を相対的に任意に調整することが可能な位相調整回路と、

を前記映像処理装置に入力されるより前に設け、前記固体撮像素子から送出される出力信号と前記サンプリング信号との伝送経路での位相のズレを調整することを特徴とする内視鏡装置。

[0099]

15. 内部に固体撮像素子を備え、この固体撮像素子から出力される撮像信号を映像信号に変換する映像処理装置に送出する内視鏡撮像装置において、

前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプリングするサンプリング回 路と、

少なくとも前記固体撮像素子を駆動するための駆動信号と、前記サンプリング 回路で前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号を発生するタイミング 信号発生器と、

前記駆動信号の位相と前記出力信号の位相を相対的に任意に調整することが可能な位相調整回路と、

を前記映像処理装置に入力されるより前に設け、前記固体撮像素子から送出される出力信号と前記サンプリング信号との伝送経路での位相のズレを調整することを特徴とする内視鏡撮像装置。

[0100]

### 【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、内部に固体撮像素子を備えた内視鏡撮像装置と、該内視鏡撮像装置の信号伝送系を介して接続され、標準的な映像信号を 生成する映像処理装置とを備えた内視鏡装置において、

前記内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子を駆動する駆動信号と、前記駆動信号の印加により前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプリングするサンプリング信号とを発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力される駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに対して適正なタイミングに調 整する位相調整回路と、

を設けているので、信号伝送系の長さが異なる場合でも、その信号伝送系を備えた内視鏡撮像装置側の位相調整回路により、タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号のタイミングに精度良く調整することができ、映像処理装置の構成を簡素化できる。

また、内部に固体撮像素子を備えた内視鏡撮像装置と、該内視鏡撮像装置の信

号伝送系を介して接続され、標準的な映像信号を生成する映像処理装置とを備え た内視鏡装置において、

前記内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプ リングするサンプリング回路と、

前記固体撮像素子に駆動信号と前記サンプリング回路で前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号を発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに調整する位相調整回路と、

をそれぞれ設けているので、信号伝送系の長さが異なる場合でも、その信号伝送系を備えた内視鏡撮像装置側の位相調整回路により、タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号のタイミングに精度良く調整することができ、従って映像処理装置にはサンプリング信号のタイミングに調整された所定のタイミングでサンプリングされた出力信号が入力され、映像処理装置の構成を簡素化できる。

# [0101]

また、それぞれ固体撮像素子と、該固体撮像素子と接続され、長さが異なる信 号伝送系とを備えた第1及び第2の内視鏡撮像装置と、該第1及び第2の内視鏡 撮像装置と着脱自在に接続され、標準的な映像信号を生成する共通の映像処理装 置とを備えた内視鏡システムにおいて、

前記第1及び第2の内視鏡撮像装置側に、前記固体撮像素子から出力される出力信号をサンプリングするサンプリング回路と、

前記固体撮像素子に駆動信号と前記サンプリング回路で前記出力信号をサンプリングするサンプリング信号を発生するタイミング信号発生器と、

前記タイミング信号発生器から出力された駆動信号の位相を、前記出力信号を サンプリングするサンプリング信号のタイミングに調整する位相調整回路と、

をそれぞれ設けているので、信号伝送系の長さが異なる第1或いは第2の内視 鏡撮像装置が映像処理装置に接続された場合でも、その信号伝送系を備えた第1 或いは第2の内視鏡撮像装置側の位相調整回路により、タイミング信号発生器か ら出力された駆動信号の位相を、前記出力信号をサンプリングするサンプリング 信号のタイミングに精度良く調整することができ、従って信号伝送系の長さが異なる第1或いは第2の内視鏡撮像装置の場合でも、映像処理装置にはサンプリング信号のタイミングに調整された所定のタイミングでサンプリングされた出力信号が入力され、共通の映像処理装置で映像処理でき、その映像処理装置の構成を簡素化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態の内視鏡装置の構成を示すブロック図。

【図2】

内視鏡撮像装置としてのテレビカメラ及び前処理回路の電気系の構成を示すブロック図。

【図3】

CCUの電気系の構成を示すブロック図。

【図4】

位相調整回路の構成を示す回路図。

【図5】

CDS回路による信号成分サンプリングの動作を示す説明図。

【図6】

電子内視鏡を用いた場合の内視鏡装置の構成を示すブロック図。

【図7】

本発明の第2の実施の形態にけるテレビカメラの構成を示すブロック図。

【図8】

CCU内の映像処理回路の電気系の構成を示すブロック図。

【図9】

位相調整回路の構成を示す回路図。

【図10】

変形例における位相調整回路の構成を示す回路図。

【図11】

本発明の第3の実施の形態の内視鏡装置の構成を示すブロック図。

# 【図12】

内視鏡撮像装置としてのテレビカメラ及び処理回路の電気系の構成を示すブロック図。

# 【図13】

CCU内の映像処理回路の電気系の構成を示すブロック図。

## 【図14】

電子内視鏡を用いた場合の内視鏡装置の構成を示すブロック図。

# 【図15】

本発明の第4の実施の形態におけるテレビカメラ及び処理回路の電気系の構成を 示すブロック図。

# 【図16】

CCU内の映像処理回路の電気系の構成を示すブロック図。

# 【符号の説明】

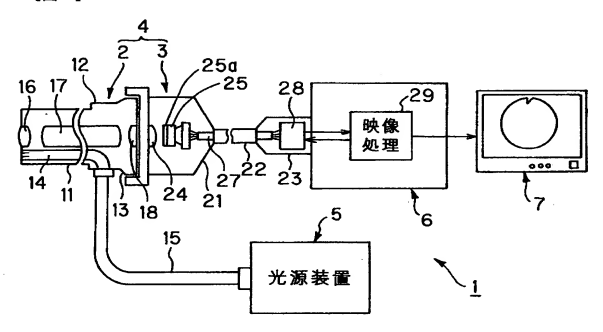
- 1…内視鏡装置
- 2 …光学式内視鏡
- 3 …テレビカメラ
- 4 …テレビカメラ外付け内視鏡
- 5 … 光源装置
- 6 ··· C C U
- 7…テレビモニタ
- 11…挿入部
- 14…ライトガイド
- 16…対物レンズ
- 21…カメラヘッド
- 22…カメラケーブル
- 23…コネクタ
- 25 ... CCD
- 28…前処理回路
- 29…映像処理回路

# 特平11-246112

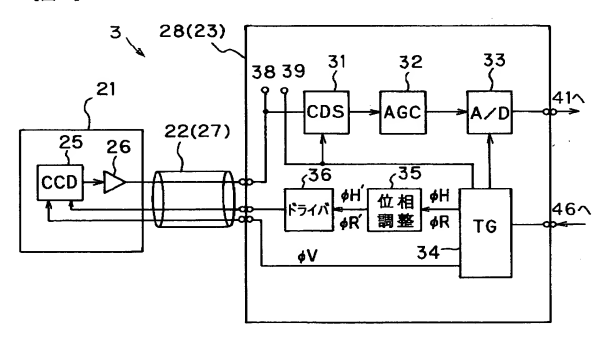
- 3 1 ··· C D S 回路
- 3 4 ··· T G
- 35…位相調整回路
- 52, 52' …ボリュウム
- 53, 53' …コンデンサ
- 代理人 弁理士 伊藤 進

# 【書類名】 図面

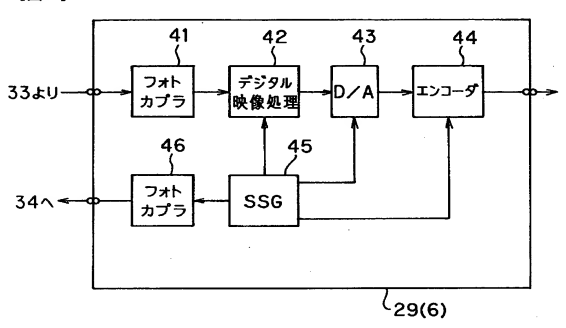
【図1】



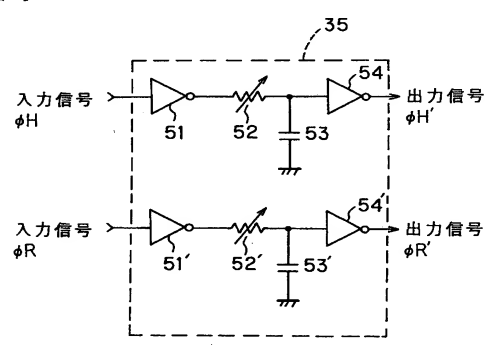
【図2】



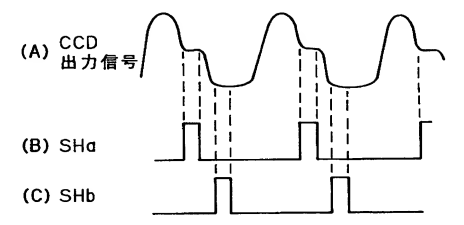
# 【図3】



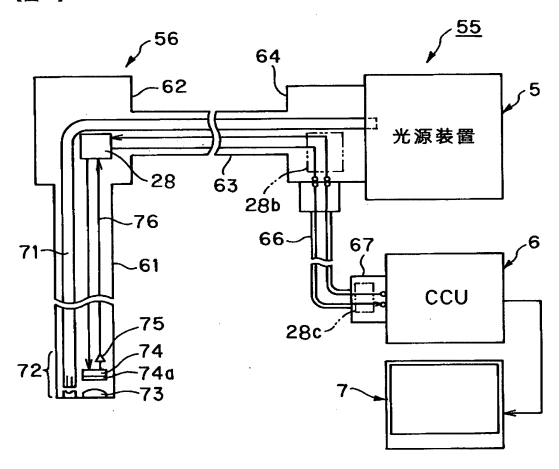
# 【図4】



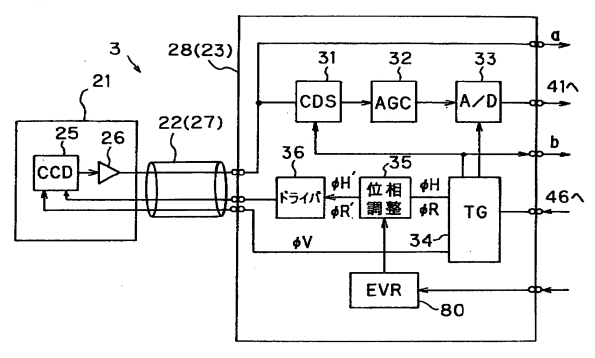
# 【図5】



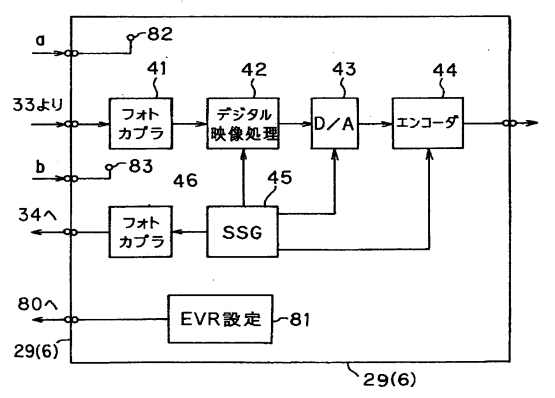
# [図6]



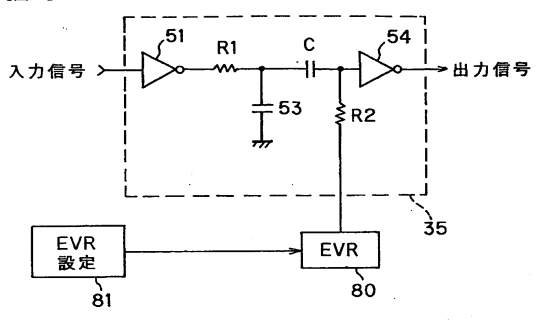
【図7】



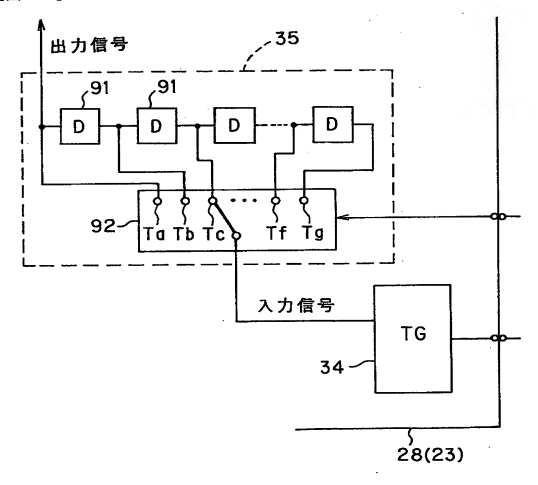
【図8】



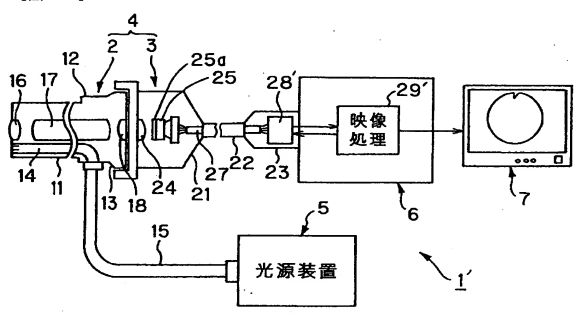
【図9】



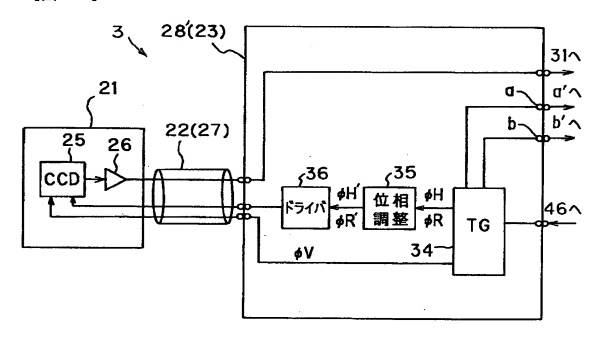
【図10】



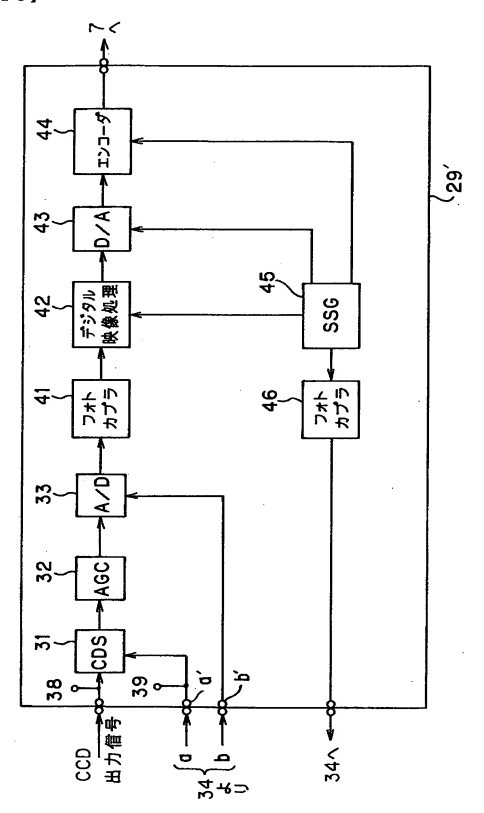
【図11】



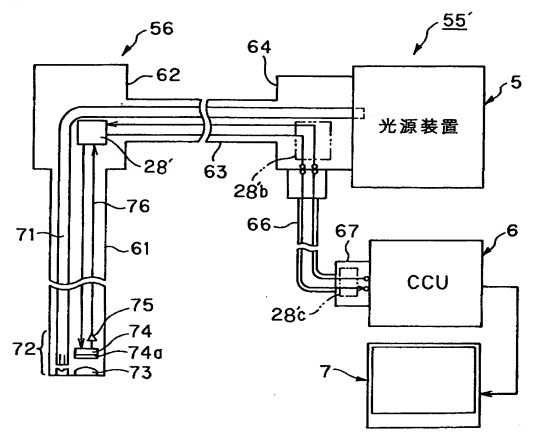
【図12】



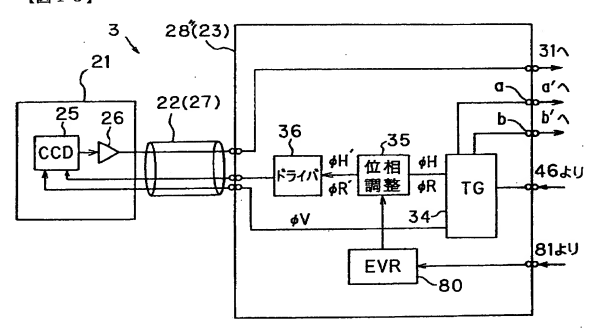
【図13】



【図14】



【図15】



【図16】 ~< <del>დ</del> デジタル 映像処理 **SSG** レオトカプラ レギアカププ EVR散定 39  $\nabla$ 38

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ケーブル長が異なる内視鏡撮像装置が接続される場合でも、簡単な 構成で精度良くタイミング調整を行うことができる内視鏡装置及び内視鏡システ ムを提供する。

【解決手段】 内視鏡撮像装置を構成し、内部にCCD25を設けたテレビカメラ3はカメラヘッド21と、カメラケーブル22と、映像処理装置としてのCCUに着脱自在で接続されるコネクタ23とからなり、このコネクタ23内に設けた前処理回路28内にCCD出力信号における信号成分をサンプリングするCDS回路31と、CCD25を駆動する駆動信号及び前記サンプリングするためのサンプリングパルスを発生するタイミイングジェネレータ34と、カメラケーブル22により信号遅延するためにCDS回路31で信号成分をサンプリングするタイミングに合うように駆動信号に対して位相調整を行う位相調整回路35等を設けることにより、ケーブル長が異なる場合でも位相調整回路35側で精度良く補償でき、かつCCU6の構成を簡単化できるようにした。

【選択図】 図2

# 特平11-246112

# 出願人履歴情報

識別番号

[000000376]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

氏 名

オリンパス光学工業株式会社